RESIN FOR HIGH-REFRACTIVE INDEX PLASTIC LENS

Patent Number:

JP63130614

Publication date:

1988-06-02

Inventor(s):

KANEMURA YOSHINOBU: others: 04

Applicant(s):

MITSUI TOATSU CHEM INC

Requested Patent:

JP63130614

Application Number: JP19860276792 19861121

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08G18/32; G02B1/04

EC Classification:

Equivalents:

JP1957183C, JP6089097B

Abstract

PURPOSE:To obtain the title resin which is light and lowly dispersive, excels in transparency, impact resistance, weathering resistance and processability and is suitable for spectacle lenses, camera lenses, etc., by reacting a specified polythiol with an aliphatic or alicyclic polyisocyanate. CONSTITUTION: A polythiol (A) of the formula (wherein R is CI, Br, CH3 or C2H5, X is O or S, m is 0-1, n is 0-2, p is 2-4 and q is 0-4), e.g., 1,3-bis(mercaptomethyleneoxy)benzene, is mixed with an aliphatic or alicyclic polyisocyanate (B) (e.g., hexamethylene diisocyanate) in an amount to provide an NCO to SH molar ratio of 0.5-3.0 and, optionally, pentaerythritol tetrakis(mercaptopropionate), etc., (C) as a crosslinking agent (in this case, the amount of component B is increased so as to give an NCO to SH+OH molar ratio of 0.5-3.0), and the obtained mixture is poured into a family mold treated with a mold release and cured by heating.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-130614

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月2日

C 08 G 18/32 G 02 B 1/04 ND S

7311-4J 7915-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

高屈折率プラスチツクレンズ用樹脂

②特 瘤 昭61-276792

23出 昭61(1986)11月21日

@発 明 金 者

芳 信 朥 好 神奈川県鎌倉市台4-5-45

⑫発 明 者 笹 Ш

神奈川県横浜市港北区新吉田町1510番地

明 何発 者 4 # 雅 夫 神奈川県横浜市瀬谷区橋戸1-11-10

眀 砂発 者 永 H

輝 幸 Ż 延

福岡県大牟田市白金町154番地 福岡県大牟田市平原町300番地

明 79発 者 梶 本 他出 顖 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

明 無田

1.発明の名称

高屈折率プラスチックレンズ用樹脂

村

2. 特許請求の範囲

(1) 一般式 1

Rq $(X)_{m}(CH_{2})_{m}SH_{p}$

(式中、Rは塩素もしくは臭素原子、又はメチル 基もしくはエチル基を、Xは酸素原子もしくは硫 費原子を示し、mは 0 ~ 1 の整数、 n は 0 ~ 2 の 整数、pは2~4の整数、gは0~4の整数を示 す)で表されるポリチオールの少なくとも一種以 上と、脂肪族系もしくは脂環族系ポリイソシアネ ートの少なくとも一種以上とを反応させて得られ る高屈折率プラスチックレンズ用樹脂。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、高屈折率で低分散、軽量かつ透明性 、耐衝撃性、耐候性にすぐれたプラスチックレン

ズ用樹脂に関するものである。

プラスチックレンズは無機レンズに比べ、軽量 で割れにくく、染色が可能なため、近年眼鏡レン ズ、カノラレンズや光学素子に普及しはじめてい

(従来技術)

これらの目的に現在広く用いられている樹脂と しては、ジェチレングリコールピスアリルカーポ ネート (以下CR-39と称す) をラジカル重合さ せたものがある。この樹脂は、耐衝撃性に優れて いること、軽量なこと、染色性に優れていること 、切削性および研摩性等の加工性が良好であるこ と等、種々の特徴を有しているが、屈折率が無機 レンズ (n. -1.52)に比べn. -1.50 と小さく、 ガラスレンズと同等の光学特性を得るためには、 レンズの中心厚、コパ厚および曲率を大きくする 必要があり、全体的に肉厚になることが避けられ ない。このため、より屈折率の高いレンズ用樹脂 が望まれている。さらに、高屈折率を与えるレン ズ用樹脂の一つとしてイソシアネート化合物とジ

エチレングリコールなどのヒドロキシ化合物との 反応(特開昭57-136601、特開昭57-136602)、ま たはテトラブロムピスフェノールAなどのハロゲ ン原子を有するヒドロキシ化合物との反応(特開 昭58-164615)や硫黄を含有するヒドロキシ化合物 との反応(特開昭60-194401、特開昭60-217229)より得られるウレタン樹脂やイソシアネート化 合物と脂肪族ポリチオールとの反応(特開昭60-1 99016)より得られるチオカルバミン酸S-アルキ ルエステル系レンズ用樹脂は公知である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、これらのウレタン系樹脂は高屈 折率を得るには限界が有り、たとえ得られたとし ても分子内にハロゲン原子や芳香環を導入せねば ならず、得られる樹脂が着色するという外観上の 欠点があり、また、ブラスチックレンズの利点で ある軽量性が損なわれる。さらに、光の分散の度 合いを示すアッペ数が小さくなり、光学樹脂とし て不適当な場合か多い。

(問題点を解決するための手段)

ものである。

本発明における一般式!で表される化合物のうち、nが1または2の化合物は一般式Ⅱ

(式中、Rは塩素もしくは臭素原子、又はメチル基もしくはエチル基を、Xは酸素原子もしくは強 黄原子を、Yは塩素、臭素又はヨウ素原子を示し 、mは0~1の整数、nは0~2の整数、pは2 ~4の整数、 qは0~4の整数を示す)で表される化合物をメタノール、イソプロピルアルコール 等のアルコール類、又はN.M. ージメチルホルムア ミド等の非プロトン性極性溶媒中で、チオ尿と 反応させた後、苛性ソーダや苛性アルカリ等の 類塩基、またはトリエチルアミン、ピリジン等の 有機塩基で加水分解して得ることができる。

このようにして得られる一般式 1 の化合物は、 具体的には 1.2-ジメルカプトベンゼン、 1.3-ジメルカプトベンゼン、 1.4-ジメルカプトベン このような状況に鑑み、本発明者らは本発明の一般式 1 で表されるポリチオールの少なくとも一種以上と、脂肪族系もしくは脂環族系ポリイソシアネートの少なくとも一種以上とを反応させて得られる樹脂が、CR - 39を用いた樹脂と同等の軽量性を有し、高度の屈折率、低分散、すぐれた加工性、耐候性、耐衝鍵性を有することを見出し、本発明に至った。

すなわち、本発明は一般式1

ゼン、 1,2-ビス (メルカプトメチレン) ベンゼ ン、 1.3~ピス (メルカプトメチレン) ベンゼン 、 1.4-ビス (メルカプトメチレン) ベンゼン、 1,2-ピス (メルカプトエチレン) ベンゼン、 1 .3-ピス(メルカプトエチレン)ベンゼン、 1.4 ーピス(メルカプトエチレン)ベンゼン、 1.2-ピス (メルカアトメチレンオキシ) ベンゼン、 1 13-ピス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン 、 1,4-ピス (メルカプトメチレンオキシ) ベン ゼン、 1.2-ピス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、 1.3-ピス (メルカプトエチレンオキ シ) ベンゼン、 1.4-ピス (メルカプトエチレン オキシ) ベンゼン、 1.2-ピス (メルカプトメチ レンチオ) ベンゼン、 1.3-ピス (メルカプトメ チレンチオ) ベンゼン、 1,4-ピス (メルカプト メチレンチオ) ベンゼン、 1,2-ピス (メルカプ トエチレンチオ) ベンゼン、 1,3-ビス (メルカ プトエチレンチオ)ベンゼン、 1,4ーピス (メル カプトエチレンチオ) ベンゼン、 1,2,3-トリメ ルカプトベンゼン、 1.2.4-トリメルカプトベン

ゼン、 1.3.5ートリメルカプトベンゼン、 1.2.3 - トリス (メルカプトメチレン) ベンゼン、 1.2 .4-トリス(メルカプトメチレン)ペンゼン、1 ,3,5-トリス(メルカプトメチル)ベンゼン、 1 .2.3-トリス(メルカプトエチレン)ベンゼン、 1.2.4-トリス(メルカプトエチレン)ペンゼン 、 1,3,5~トリス (メルカプトエチレン) ペンゼ ン、 1,2,3-トリス (メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、 1,2,4ートリス(メルカプトメチレ ンオキシ) ベンゼン、 1.3.5-トリス (メルカプ トメチレンオキシ) ベンゼン、 1,2,3ートリス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、 1.2.4-トリス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、 1.3.5-トリス(メルカプトエチレンオキシ)ベ ンゼン、 1,2,3-トリス (メルカプトメチレンチ オ) ベンゼン、 1,2,4-トリス (メルカプトメチ ルチオ) ベンゼン、 1.3,5-トリス(メルカプト メチルチオ) ベンゼン、 1,2,3-トリス (メルカ プトエチルチオ) ベンゼン、 1,2,4-トリス (メ ルカプトエチルチオ) ベンゼン、 1.3.5-ドリス

(メルカプトエチルチオ) ベンゼン、 1.2.3.4-テトラメルカプトベンゼン、 1.2.3.5-テトラメ ルカプトベンゼン、 1,2,4,5-テトラメルカプト ベンゼン、 1,2,3,4-テトラキス(メルカプトメ チル) ベンゼン、 1.2.3.5-テトラキス (メルカ プトメチレン) ベンゼン、 1,2,4,5-テトラキス (メルカプトメチレン) ベンゼン、 1,2,3,4-テ トラキス (メルカプトメチレン) ベンゼン、 1,2 ,3,5~テトラキス (メルカプトエチレン) ベンゼ ン、 1,2,4,5-テトラキス(メルカプトエチレン) ベンゼン、 1,2,3,4-テトラキス (メルカプト メチレンオキシ) ベンゼン、 1,2,3,5-テトラキ ス(メルカプトメチレンオキシ)ベンゼン、 1.2 .4.5-テトラキス(メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン、 1.2.3.4-テトラキス(メルカプトエ チレンオキシ)ベンゼン、 1,2,3.5ーテトラキス (メルカプトエチレンオキシ) ベンゼン、 1.2.4 ,5-テトラキス(メルカプトエチレンオキシ)ベ ンゼン、 1,2,3,4~テトラキス (メルカプトメチ レンチオ) ベンゼン、 1.2.3.5-テトラキス (メ

ルカプトメチレンチオ) ベンゼン、 1,2,4,5ーテ トラキス(メルカプトメチレンチオ)ベンゼン、 1.2.3.4-テトラキス(メルカプトエチレンチオ) ベンゼン、 1.2.3.5-テトラキス (メルカプト エチレンチオ) ベンセン、 1.2.4.5-テトラキス (メルカプトエチレンチオ) ベンゼン等の化合物 、ならびにそれらの核、塩素化物、臭素化物、メ チル化物、エチル化物等、例えば、3-クロルー 1,2-ジメルカプトベンゼン、4-クロルー 1,2 -ジメルカプトベンゼン、 3.5-ジクロルー 1.2 ージメルカプトペンゼン、 3,4,5ートリプロム 1 12-ジメルカプトベンゼン、5-メチルー 1.3-ジメルカプトベンゼン、5~エチルー 1.3ージメ ルカプトペンゼン、 2.3.4.6-テトラクロル- 1 .5-ピス(メルカプトメチレン)ベンゼン等の化 合物が挙げられる。

脂肪族系もしくは脂環族系ポリイソシアネートは、例えばヘキサメチレンジイソシアネート、4.4' - ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート、イソフォロンジイソシアネート、メチルシクロ

ヘキサンジイソシアネート、 2,2,4~トリメチル ヘキサメチレンジイソシアネート、イソプロピリ デンピス (4-シクロヘキシルイソシアネート) 、 1,3-ピス(イソシアナトメチル)シクロヘキ サン、 1.8-ジイソシアネートー4-イソシアネ ートメチルオクタン、 1.3.6-ヘキサメチレント リイソシアネート、 1.6.11 - ウンデカントリイ ソシアネート、2-イソシアネートメチルー3-(3-イソシアネートプロピル) - 5-イソシア ネートメチルーピシクロー 〔 2.2.1〕 - ヘナタン 、 2 - イソシアネートメチルー 3 - (3 - イソシ アネートプロピル) - 6 - イソシアネートメチル - ピシクロー (2.2.1) - ヘプタン、2 - イソシ アネートメチルー2ー(3-イソシアネートプロ ピル) - 5 - イソシアネートメチル-ビシクロー (2.2.1) ーヘプタン、2-イソシアネートメチ ルー2-(3-イソシアネートプロピル)-6-イソシアネートメチルーピシクロー (2,2,1) -ヘプタン、2-イソシアネートメチルー3-(3 ーイソシアネートプロピル) -5-(2-イソシ

特開昭63-130614 (4)

アネートエチル) - ビシクロー (2.2.1) ーヘア タン、2 - イソシアネートメチルー 3 - (3 - イ ソシアネートプロピル) - 6 - (2 - イソシアネ ートエチル) - ビシクロー (2.2.1) - ヘプタン 、2 - イソシアネートメチルー 2 - (3 - イソシ アネートプロピル) - 5 - (2 - イソシアネート エチル) - ビシクロー (2.2.1) - ヘプタン、 2 - イソシアネートメチルー 2 - (3 - イソシアネ ートプロピル) - 6 - (2 - イソシアネートエチ ル) - ビシクロー (2.2.1) - ヘプタン等の化合 物があげられる。

これら、一般式 I で表されるポリチオールの少なくとも一種以上と、脂肪族もしくは脂環族系ポリイソシアネートの少なくとも一種以上の使用剤合は、NCO/SHモル比率が 0.5~ 3.0の範囲内、好ましくは 0.5~ 1.5の範囲内である。

また、本発明において、樹脂の架橋度を上げる ために、ペンタエリスリトール、トリメチロール プロパン、ペンタエリスリトールテトラキス(メ ルカプトプロピオネート)、ペンタエリスリトー

の種類によって違うが、一般には -20~ 150で、 0.5hr ~72hrである。

(効果)

本発明のレンズ用樹脂は、無透明で高屈折率を 有し、屈折率の割には低分散、低比重である。さ らに、玉摺りなどの加工性および耐街撃性に優れ ており、眼鏡レンズ、カメラレンズおよびその他 の光学素子に用いる好適な樹脂である。

(実施例)

以下、本発明を実施例により具体的に示す。 なお、実施例で得られたレンズ用樹脂の屈折率 、アッベ数、玉摺り加工性、耐衝撃性の試験法は 下記の試験法によった。

屈折率、アッベ数: プルリッヒ屈折計を用い、 20℃で測定した。

加工性: 眼鏡レンズ加工用の玉摺り機で研削し 研削面が良好なものを良(〇)、やや 良好なものをやや良(△)とした。

耐衝撃性:中心厚が 2 mmの平板を用いて、FDA 規格に従って、綱球落下試験を行い割 ルテトラキス(チオグリコレート)、トリメチロールプロパントリス(メルカプトプロピオネート)、ピロガロール等のポリオール、ポリチオールを混合して使用してもよい。その際、モノマー全体でNCO/(SH+OH)モル比が 0.5~3.0の範囲内、好ましくは 0.5~1.5の範囲内になるようにポリイソシアネートを増量する。

また、本発明においては、耐光性改良のため紫 外線吸収剤、酸化防止剤、着色防止剤、螢光染料 などの添加剤を必要に応じて適宜加えてもよい。

本発明のレンズ用樹脂の作製は、一般式 I で 疫されるポリチオールの少なくとも一種以上と、一般式 I で 表されるポリイソシアネートの少なくとも一種以上、および必要に応じて前述のポリオールやポリチオールの架構剤を混合し、公知の注型 重合法、すなわち離型処理をしたガラス製または 金属製のモールドと、テフロン製又は塩ビ製のガスケットとを組み合わせたモールド型の中に注入し、加熱して硬化させる。

反応温度、および反応時間は使用するモノマー

れないものを良(〇)とした。

実施例1

ヘキサメチレンジイソシアネート 8.4g(0.05 モル) とmーキシリレンジチオール 8.5g(0.05 モル) を室温で混合し、均一とした後、シリコン系焼付タイプの魅型剤で処理したガラスモールド型 中に注入した。次いで40℃で3時間、60℃で2時間、80℃で2時間、100℃で2時間加熱を行い硬化させた。こうした得られたレンズは、無色透明で加工性、耐衝撃性共に良好であつた。

実施例 2~12

実施例1と同様にして表-1の組成でレンズ化を行い、結果および物性を表-1に示した。

特開昭63-130614(5)

變-1

_														
L		イソシアネート	ホリチオール	架	福	M	KUTH	ENT.	アッベ 数	HIE	加工性	所 设建性	外权	
实验例1		ヘキサメチレンジイソシアネート (0.05 モル)	1,3ビス(メルカプトメチレン) ベンゼン (0.05 モル)			•	-	1.62	33	1.31	0	0	嬲	
-	2	ペンタメチレンジイソシアネート (0.05 モル)	1,4-ピス(メルカプトメチレン) ベンゼン (0.03 モル)	ベンタエリスリト・ カプトプロビオネ・	ルテトラ ・ト) (0.(キス ぴル コモル	_	1.69	37	1.31	0	0	嬲	
•	3	メチルシクロヘキサン ジイソシアネート (0.05 モル)	1,2-ジメルカプトメベンゼン (0.035モル)	トリメチロールブロ	ジベン (0.01	モル)	吸収剤	1.59	37	1.32	0	0	覅	
*	4	4.4'ージシクロヘキシルメタン ジイソシアネート (0.05 モル)	4ーメチルー1.2-ジメルカプトメベンゼン (0.035モル)	トリスG- メルカフ イソシアネート	7 h — n — 0.01		-	1.61	36	1.31	0	0	黝	
•	5	イソホロンジイソシアネート (0.05 モル)	2.4.5.6-テトラクロル 1.3- ピス(・メルカプト (メルカプトメチレン) ベンゼン (0.035モル)	ベンタエリスリト- (デオグリコレー)	ルテトラ	キス 75 モル)	-	1.62	34	1.37	0	0	鵽	
-	6	イソプロピリデン(4 - シクロへ キシイソシアネート) 00.05 モル)	1,2ピス(メルカプトエチレン) ベンゼン (0.05 モル)		-		-	1.60	36	1.31	0	0	黝	
•	7	1.3 ーピス(イソシアナトメチル) シクロヘキサン (0.05 モル)	1.3-ビス(メルカプトメチレンオキシ) ベンゼン 0.05 モル)		-		-	1.62	33	1.32	0	0	黝	
•	8	1.3.6 ーヘキサメチレントリ イソシアネート (0.033モル)	1.3-ピス(メルカプトメチレン) ベンゼン (0.03 モル)	ベンタエリスリト- ルカプトプロビオネ	ルテトラ	キス (J) モル)	-	1.59	38	1.32	0	0	黝	
*	9	1.8 ージイソシアネートー4ー イソシアネートメチルオクタン (0.033モル)	1.3-ジメルカプトベンゼン 0.05 モル)		-		-	1.61	35	1.30	0	0	黝	
*	10	1.6.11-ウンデカトリ イソシアネート (0.033モル)	1,3-ピス(メルカプトメチレンチオ) ベンゼン (0.04 モル)	ベンタエリスリトー (チオグリコレー	ルテトラ	キス 05モル)	-	1.59	37	1.30	O.	0	黝	
•	11	2-イソシアネートメチルー3- (3-イソシアネートプロピル) -5-イソシアネートメチルー ピシクロー (2,2.1) -ヘプタン (0,033モル)	1.3-ピス(メルカプトメチレン) ベンセン (0.0) モル)	トリメチロールプロ		166モル)	-	1.59	38	1.31	0	0	黝	
•	1 2	2-イソシアネートメチルー3- (3-イソシアネートプロピル) - 5-イソシアネートエチル) ービシ クロー (2.2.1) ーヘブタン (0.033モル)	1,4ピス(メルカプトメチレン) ベンゼン の.05 モル)		_		-	1.62	32	1.30	0	0	鎙	